

ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ DC-68.2-4/1100/080-A2

Назначение

Доводчик дверной накладной верхнего расположения предназначен для установки на правые и левые двери. В случае установки на двери высотой свыше 2500 мм необходимо использовать доводчик с усилием на ступень выше.

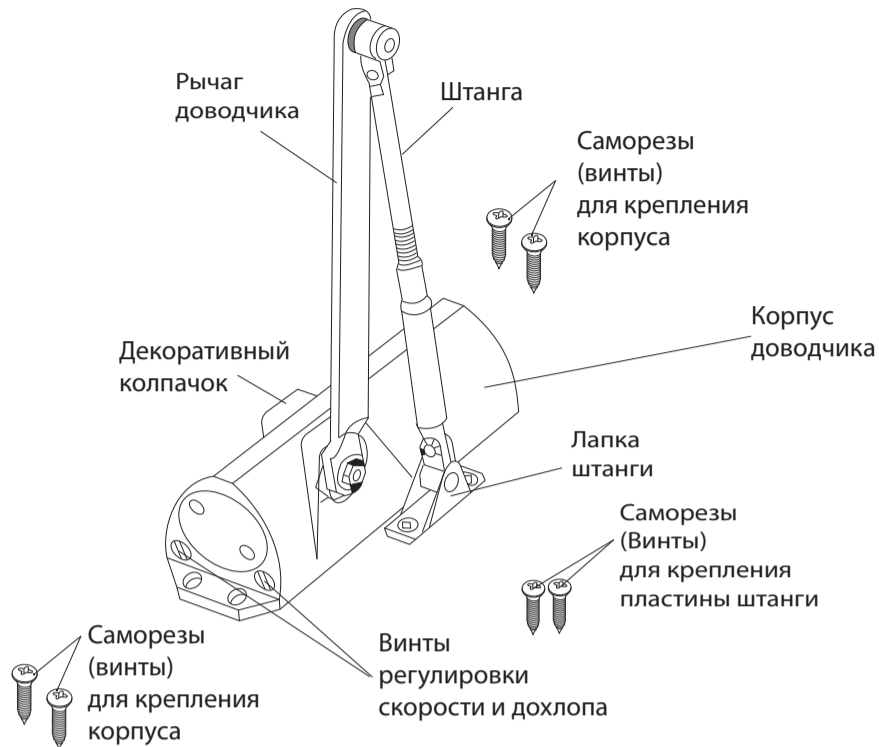


Рис.1

Технические характеристики

Вес дверного полотна	до 80 кг*
Ширина дверного полотна	до 1100 мм
Усилие закрывания доводчика	EN2/EN3/EN4
Максимальный угол открывания двери	180°
Рабочий диапазон температур	-35° до +60°
Количество циклов (ресурс)	не менее 500000
Посадочные размеры	202x19мм

*для дверей до 120 кг при ширине дверного полотна 900 мм

Функции доводчика

- Скорость закрывания диапазон от 20° до 180°.
- Скорость дохлопа в диапазоне от 0° до 20°.

Комплектность поставки

Корпус доводчика	1 шт.
Рычаг доводчика	1 шт.
Для деревянных дверей:	
Саморезы 6x30 мм для крепления корпуса	4 шт.
Саморезы 6x25 мм для крепления рычага	2 шт.
Для металлических дверей:	
Винт М6x20 мм для крепления корпуса доводчика	4 шт.
Винт М6x15 мм для крепления рычага	2 шт.
Для дверей из ПВХ и алюминиевого профиля:	
Саморезы с буром 6x30 мм для крепления корпуса	4 шт.
Саморезы с буром 6x25 мм для крепления рычага	2 шт.
Винт М 6 *20 с пресс-шайбой, головка шестигранная	1 шт.
Декоративный колпачок	1 шт.
Паспорт и инструкция по установке	1 шт.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектность товара, не изменяющие его потребительских свойств.

Условия эксплуатации. В случае эксплуатации доводчика в нестандартных условиях (высокие ветровые нагрузки, особые способы установки и др.) следует применять доводчик более высокого класса.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ полное выкручивание винтов регулировки 1-2 Полное выкручивание винтов регулировки приводит к разгерметизации доводчика, вытеканию масла и потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ резко толкать дверь и ускорять ее открытие и закрытие, это ведет к выдавливанию масла через резиновые уплотнители, вследствие чего доводчик выходит из строя.

Техническое обслуживание доводчика: **ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАТЬ** винты регулировок каждый раз при снижении или повышении температуры окружающей среды на 15°C таким образом, чтобы открытая на 90° дверь полностью закрывалась примерно за 5 сек.

ТРЕБУЕТСЯ один раз в 3 месяца затягивать винт крепления рычага к доводчику.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать для чистки абразивные материалы и растворители.

APECS

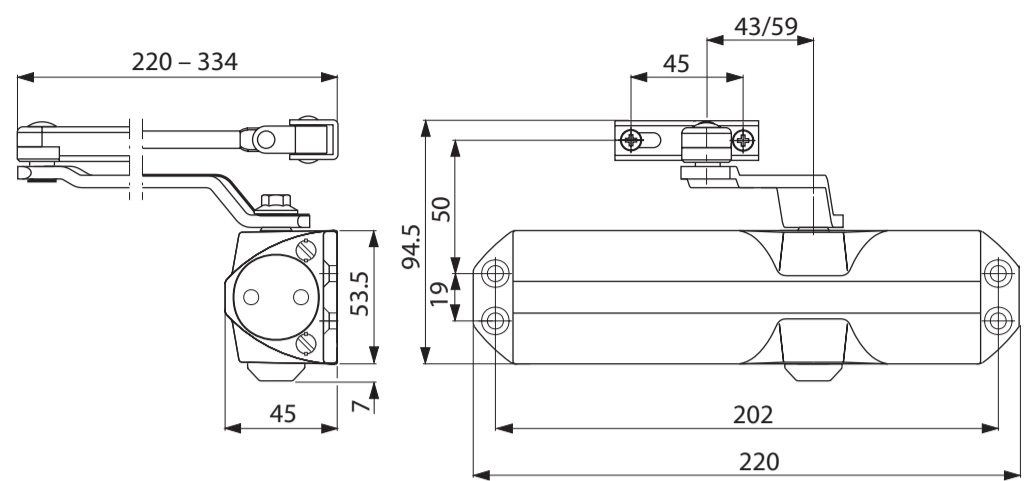


Рис.2

Настройка усилия закрывания

Ширина двери	Усилие
≤ 850	EN2
≤ 950	EN 3
≤ 1100	EN 4

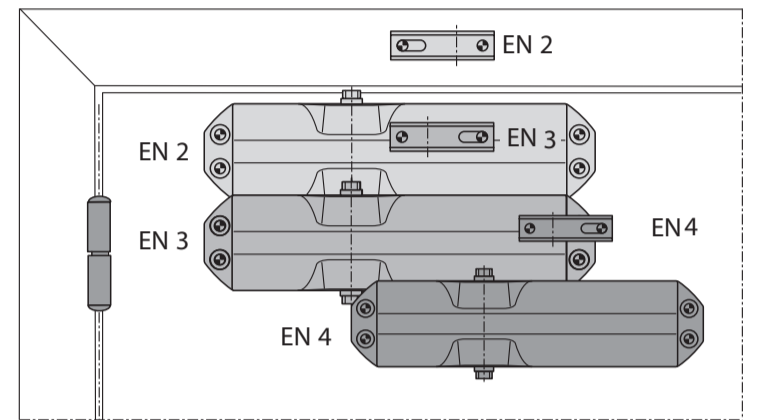
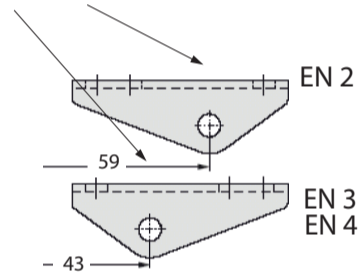


Рис.3

Регулировка усилия доводчика осуществляется смещением корпуса доводчика относительно оси петель двери, а также поворотом несимметричной лапки регулируемого рычага.



max. 15.5 (EN 2)
max. 19 (EN 3, 4)

Монтаж на дверном полотне со стороны петель

	EN 2	EN 3	EN 4
A	170.0	170.0	250.0
B	59.0	43.0	43.0
C	96.0	96.0	176.0
D	198.5	198.5	278.5
E	87.0	87.0	167.0

Рис.4

Монтаж на дверную коробку со стороны, противоположной петлям

	EN 2	EN 3	EN 4
A	170.0	170.0	250.0
B	59.0	43.0	43.0
C	96.0	96.0	176.0
D	198.5	198.5	278.5
E	87.0	87.0	167.0

Рис.5

Параллельная установка рычага со стороны, противоположной петлям EN2

(максимальная ширина двери — 850 мм)

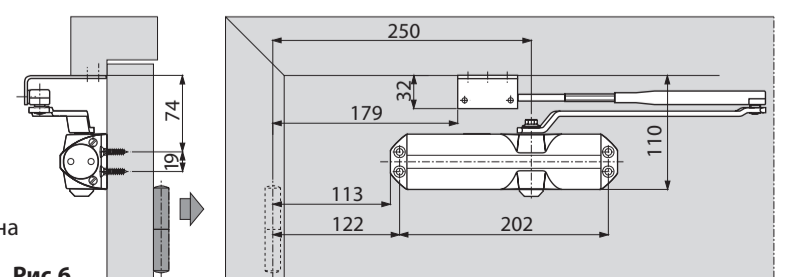


Рис.6

Инструкция по установке доводчика

Выберите схему установки доводчика. Доводчик и его рычаг должны быть надежно закреплены на полотне и коробке двери. В случае монтажа на профильные или иные тонкостенные двери необходимо использовать специальные резьбовые втулки. Доводчик должен быть установлен на ровную поверхность. На внешние двери доводчик должен быть установлен внутри помещения.

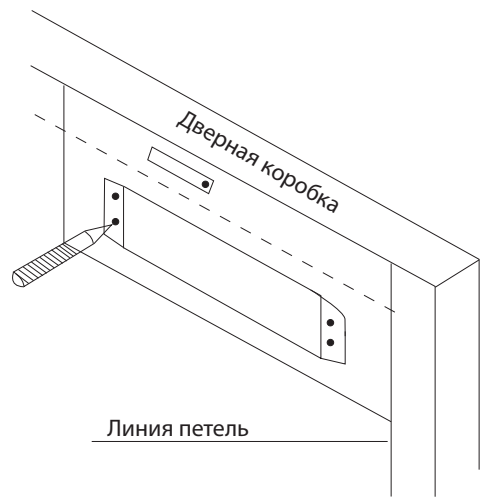


Рис.7

Сделайте разметку на дверном полотне и дверной коробке в зависимости от выбранной схемы Рис.4, 5, 6. Сделайте отверстия: 4 шт — для крепления корпуса доводчика и 2 шт — для крепления штанги доводчика. Установите корпус доводчика на дверное полотно в соответствии с просверленными отверстиями, закрепите его винтами (шурупами) из комплекта крепежа.

Ось складного рычага должна быть смещена к петлям.

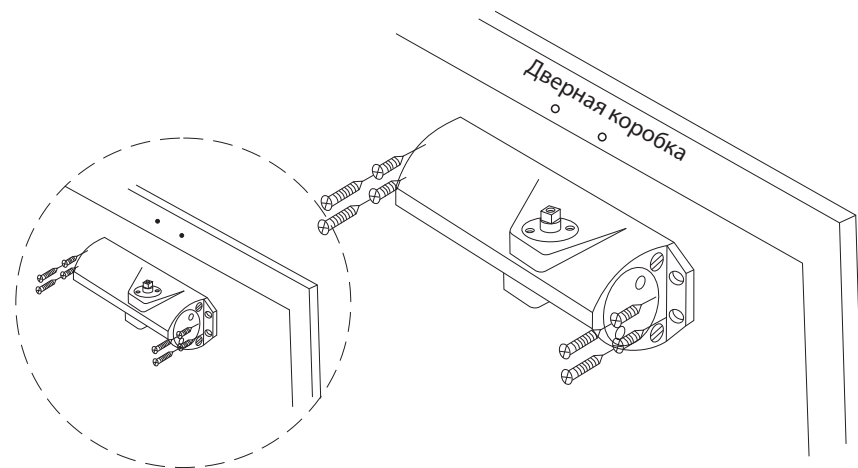


Рис.8

С помощью плоской отвертки разъедините рычаг и штангу доводчика. Закрепите лапку штанги на дверной коробке.

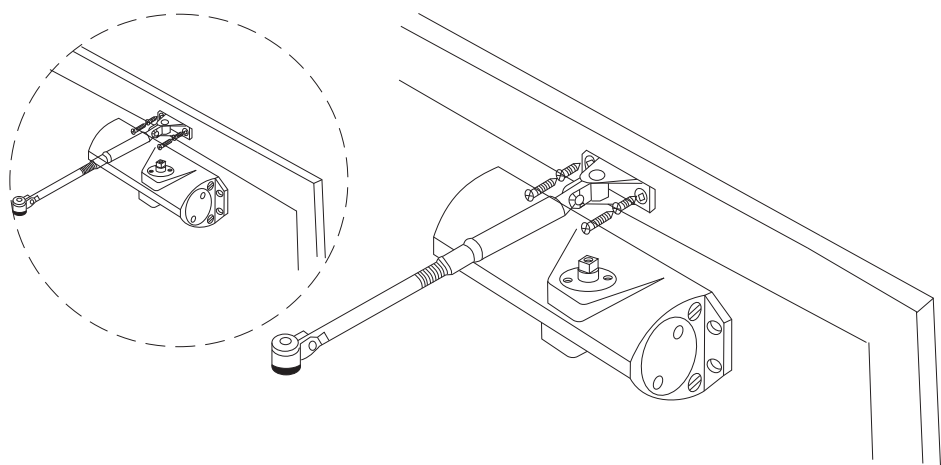


Рис.9

При помощи специального винта из комплекта, закрепите рычаг на валу доводчика. Отрегулируйте длину штанги, так чтобы после соединения штанга осталась перпендикулярной к поверхности двери.

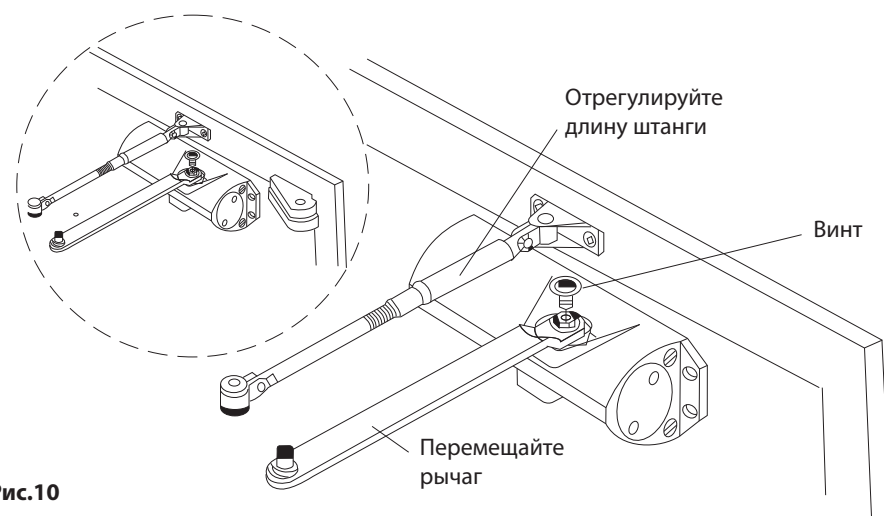


Рис.10

Соедините рычаг и штангу доводчика. В закрытом положении двери угол между штангой доводчика и дверным полотном должен быть равен 90°.

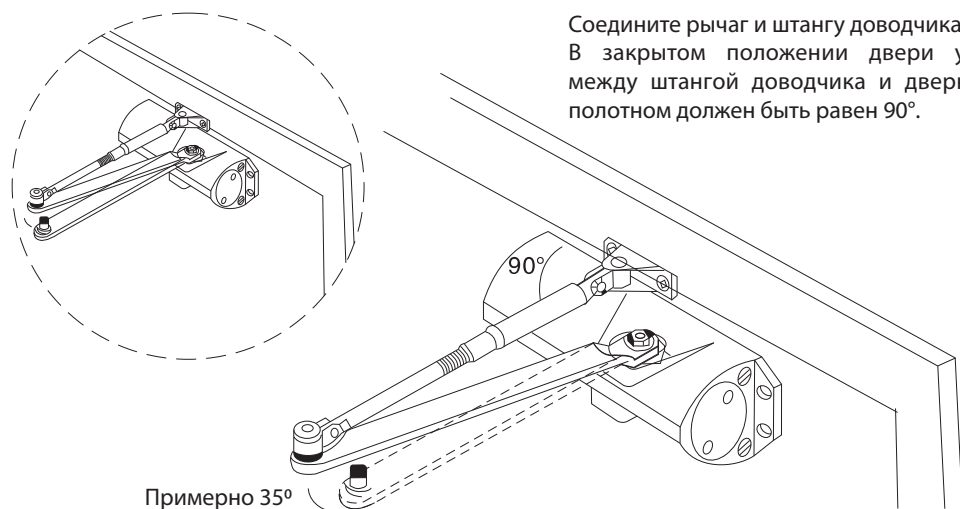


Рис.11

Наденьте декоративный колпачок. С обратной стороны шпинделя. Внимание! Чтобы создать первичное усилие, соединяйте рычаг и штангу доводчика только после того, как вы установили корпус и закрепили штангу доводчика.

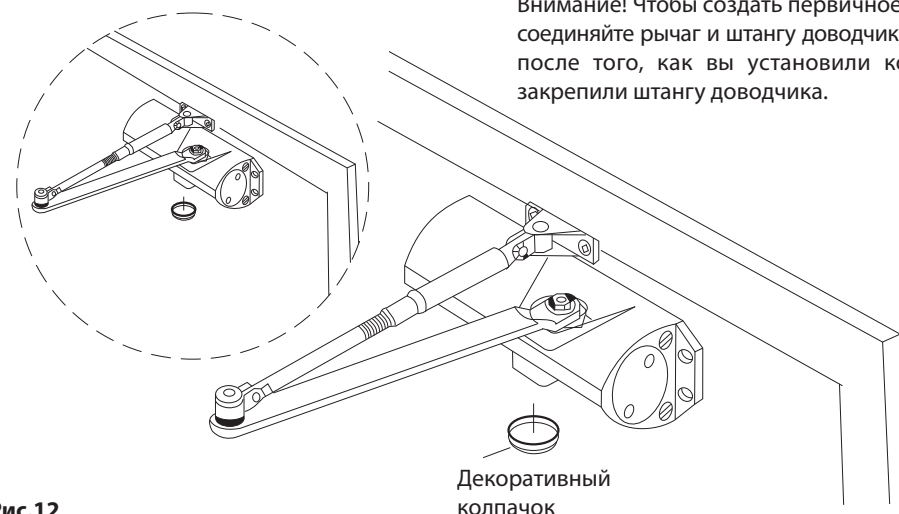


Рис.12

Регулировка скорости закрытия двери и окончательного дохлопа

Возможные регулировки

Скорость закрытия

Регулировка скорости закрытия двери осуществляется посредством винта регулировки S (1) (Рис 13), воздействующего на масляный поток.

Скорость окончательного дохлопа

Замедление движения двери непосредственно перед закрытием, для полноценного срабатывания защелки замка. Регулировка скорости окончательного дохлопа осуществляется посредством винта регулировки L (2) (Рис 13), воздействующего на масляный поток.

Расположение винтов регулировки

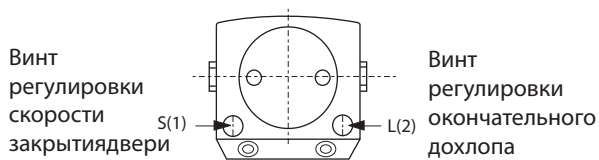


Рис.13

С помощью регулировочных клапанов 1 и 2 отрегулируйте скорость закрывания сначала в первом диапазоне (от максимума до 20°), а затем во втором диапазоне (от 20° до 0). Рекомендуемое время полного закрывания двери около 6 сек. .



S(1) — Винт регулировки скорости закрытия двери.

Если вы хотите увеличить скорость закрытия двери, поверните винт S(1) в направлении «против часовой стрелки».

Если вы хотите уменьшить скорость закрытия двери, поверните винт S(1) в направлении «по часовой стрелке».

L(2) — Винт регулировки скорости окончательного дохлопа.

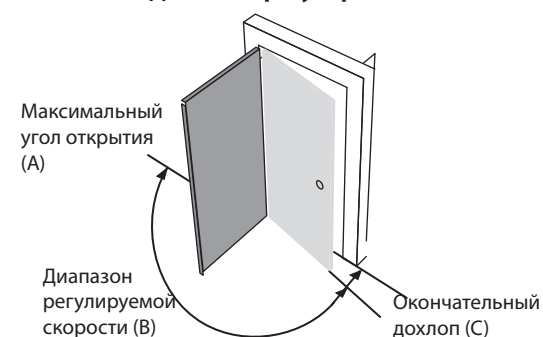
Если вы хотите увеличить скорость окончательного дохлопа, поверните винт L(2) в направлении «против часовой стрелки».

Если вы хотите уменьшить скорость окончательного дохлопа, поверните винт L(2) в направлении «по часовой стрелке».

Не поворачивайте винты регулировки более чем на 2 оборота. Это приведет к выходу доводчика из строя.

Внимание!

Диапазон регулировки



Модель	Максимальный угол открытия (A)	Диапазон регулируемой скорости (B)	Окончательный дохлоп (C)
DC-68.2-4/1100/080-A2	180°	20-180°	0-20°

Рис.14

Гарантийный срок — 3 года с даты продажи. В случае неисправности изделие подлежит замене по месту его приобретения в пределах гарантийного срока. Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения, вызванные воздействием абразивных материалов, растворителей, химических средств, а также другие дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой, транспортировкой изделия или естественным износом.

Изготовитель: «АПЕКС КО., ЛТД», КНР, 100025, г. Пекин, р-н Чаоян, ул. Баличжуан Сили, д. 100, Чжубан 2000, корп. 1, Восточная секция, 602. «APECS CO., LTD», Room 602, East side, No. 1 Zhubang 2000, No. 100, Balizhuang Xili, Chaoyang District, Beijing, PRC, 100025

Импортер и представитель на территории РФ: ООО «АПЕКС СЕКЬЮРИТИ», 108803, г. Москва, п. Сосенское, д. Сосенки, ул. Сосновая, д. 1Б, этаж 7, офис 715-727. marketing@apecs.com.